



NXP Semiconductors / Freescale

MMA6361LT

номер части:

MMA6361LT

Изготовитель / Производитель:

NXP Semiconductors / Freescale

Описание товара

ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA

Листики:

 MMA6361LT.pdf

Статус RoHS

 Без свинца / Соответствует RoHS

Доставить из

Гонконг


Путь отгрузки

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПРОС КОТИРОВКИ](#)

Изображение может быть представлением. Смотрите спецификации для деталей продукта.

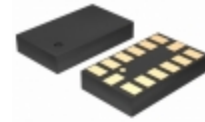





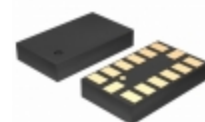


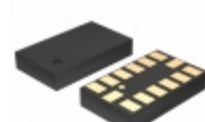
Технические характеристики MMA6361LT

НОМЕР ЧАСТИ	MMA6361LT
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	NXP Semiconductors / Freescale
ОПИСАНИЕ	ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Без свинца / Соответствует RoHS
ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ	 MMA6361LT.pdf
НАПРЯЖЕНИЕ ТОКА - ПОСТАВКА	2.2 V ~ 3.6 V
ТИП	Analog
ПОСТАВЩИК УПАКОВКА УСТРОЙСТВА	14-LGA (3x5)
СЕРИИ	-
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (МВ / Г)	800 (±1.5g) ~ 206 (±6g)
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ (LSB / G)	-
УПАКОВКА	Tray
УПАКОВКА /	14-TFLGA
ТИП ВЫХОДА	Analog Voltage
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C (TA)
ТИП УСТАНОВКИ	Surface Mount
УРОВЕНЬ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ВЛАГИ (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУС БЕСПЛАТНОГО СВИДАНИЯ / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ОСОБЕННОСТИ	Selectable Scale, Sleep Mode
ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ	Accelerometer X, Y Axis ±1.5g, 6g 400Hz 14-LGA (3x5)
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ	400Hz
ОСЬ	X, Y
ДИАПАЗОН УСКОРЕНИЯ	±1.5g, 6g

Связанные теги

NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	MMA6361LT дистрибьютор	MMA6361LT Поставщик
MMA6361LT Цена	Фотографии MMA6361LT	MMA6361LT Image
MMA6361LT PDF Datasheet	MMA6361LT Скачать спецификацию	MMA6361LT Datasheet
MMA6361LT сток	Купить MMA6361LT	Купить NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors / Freescale Поставщик	NXP Semiconductors / Freescale Дистрибьютор
NXP Semiconductors / Freescale MMA6361LT	NXP Semiconductors MMA6361LT	Freescale MMA6361LT
Freescale Semiconductor - NXP MMA6361LT	NXP USA Inc. MMA6361LT	

сопутствующие товары

 <p>MMA6331LR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6361LR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 1.5-6G ANAL 14LGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6527KCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: XTRINSIC 12 BITS SPI ACCELEROMET В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LR1 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6525KCWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: XTRINSIC 12 BITS SPI 12 BITS SPI В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6525KW Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 105G SPI 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6341LT Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6341LR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 3-9G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6519KW Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MMA6519KWR2 Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 80G SPI 16QFN В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MMA6331LT Производители: NXP Semiconductors / Freescale Описание: ACCELEROMETER 4-9G ANALOG 14LGA В наличии: Out stock</p> <p>RFQ</p>